

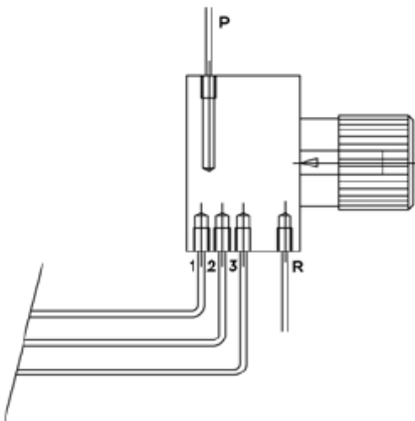
## PHV08

### Vanne pneumatique à commande manuelle et compteur intégré

Cette vanne a été spécialement conçue pour un pilotage aisé des moteurs pas à pas pneumatiques de la série BPS.

Ce système permet le pilotage du moteur pas à pas par rotation de la poignée de sélection et ne nécessite **aucune électronique de commande**.

Ce bouton rotatif dispose d'un indicateur de position intégré et d'une ergonomie facilitant l'utilisation même dans les environnements difficiles.



#### Fonctionnement :

La rotation de la molette de réglage vers la gauche ou la droite entraîne un déplacement de l'arbre du moteur pas à pas BPS par pas de 3°.

Chaque déplacement de la poignée pilote de manière séquentielle chaque électrovanne 3/2 intégrée au PHV08. Lorsqu'une électrovanne est sollicitée, les 2 autres sont en position échappement.

Le nombre de pas effectué s'incrémente sur l'afficheur intégré ce qui assure une répétabilité et une fiabilité sans faire appel à un contrôleur électronique ou un capteur.

#### BPS – Moteur pas à pas pneumatique

D'innombrables applications deviennent très simple à réaliser avec cette gamme de moteur pas à pas tel que le dosage fin, l'indexation de plateau, positionnement de pièces mécaniques, réglage d'avance, maintien en position,..... le tout avec pilotage aisé et fiable.

Pour tous renseignements complémentaires, notre équipe commerciale est à votre disposition

